

BEST AVAILABLE COPY

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

⑪ N° de publication :

(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 262 742

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

⑬

N° 75 06454

⑭ Pompe à vide turbomoléculaire à rotor au moins partiellement en cloche.

⑮ Classification internationale (Int. Cl.): F 04 D 19/04.

⑯ Date de dépôt 28 février 1975, à 16 h 13 mn.

⑰ ⑯ ⑯ Priorité revendiquée : *Demande de brevet déposée en République Fédérale d'Allemagne le 1er mars 1974, n. P 24 09 857,5 au nom de la demanderesse.*

⑲ Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — «Listes» n. 39 du 26-9-1975.

⑳ Déposant : Société dite : LEYBOLD-HERAEUS G.M.B.H. & CO. KG., résidant en
République Fédérale d'Allemagne.

㉑ Invention de :

㉒ Titulaire : *Idem* ㉑

㉓ Mandataire : Cabinet Beau de Lornénié, 55, rue d'Amsterdam, 75008 Paris.

BEST AVAILABLE COPY

PL. Unique

2262742

